1

Beschreibung

Vorrichtung und Verfahren zur parametrierbaren Steuerung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Steuerungsvorrichtung mit mehreren Eingängen zum Aufnehmen jeweils eines Eingangsistwerts, mehreren Ausgängen zum Ausgeben jeweils eines digitalen Ausgangswerts, einer Speichereinrichtung zum Speichern von Sollwerten und einer Zuordnungseinrichtung zum Zuordnen eines digitalen Ausgangswerts zu einem der digitalen Ausgänge in Abhängigkeit eines Vergleichs von mindestens einem der Eingangsistwerte mit einem entsprechenden Sollwert. Darüber hinaus betrifft die vorliegende Erfindung ein entsprechendes Verfahren zum Steuern eines Geräts.

15

20

25

30

35

Bei zahlreichen Anwendungen der Steuerungstechnik werden Ausgänge Y_j in Abhängigkeit von Eingängen X_i ein- oder ausgeschaltet. Dabei ist eine Steuerungsvorrichtung gekennzeichnet durch die Anzahl der Ausgänge j_{max} und Anzahl der Eingänge i_{max}. Bei jeweils zwei Ein- und Ausgängen, d. h. j_{max} = 2 und i_{max} = 2 sind grundsätzlich sechzehn verschiedene Zustände denkbar. Bei Steuergeräten mit achtzehn Ein- und Ausgängen, wie sie durchaus in der Steuerungstechnik verwendet werden, sind dementsprechend bereits über 260.000 verschiedene Zustände möglich.

In bislang realisierten Geräten wurden sämtliche Ein- und Ausgänge programmiertechnisch ausgewertet. Dies hat jedoch bei steigender Anzahl von Ein- und Ausgängen (Ios) folgende Nachteile: Es besteht ein hoher Bedarf an ROM und RAM. Des Weiteren erfordert die im Umfang exponentiell steigende Parametriertabelle ein sehr großes EEPROM, lange Lesezeiten usw. Die hohe Anzahl an Zuständen erfordert ferner eine sehr komplexe Parametrierung und bedingt sehr hohe Laufzeiten. Letzteres ist speziell für die Sicherheitstechnik ein großes Problem im Hinblick auf NOTAUS-Reaktionszeiten und maximale Testzeiten für Zweitfehlerwiedereintrittszeit.

2 1AP20 135 137 10 29 DEC 2005

Ein Steuerungsgerät derart hoher Komplexität ist beispielsweise von der Firma Pilz unter der Bezeichnung "PNOZ MULTI"
bekannt. Ein großer Teil der Logik ist dabei in Hardware realisiert. Diese ist aufgrund von Redundanz und Diversität,
verbunden mit einem SFF-Level über 90 % für den Sicherheitsstandard KAT4 entsprechend umfangreich ausgestaltet. Es werden dabei zwei verschiedene Controllertypen mit unterschiedlicher Firmware benutzt. Dies hat den Zweck, dass der schnellere Controller die Steuerungsfunktionen ausführt und der
langsamere zur Kontrolle dient.

Die vorliegende Anmelderin vertreibt ihrerseits auf dem Markt Sicherheitsgeräte der Siguard-Reihe, die mit einer Firmware und einem Controllertyp auskommen, wobei jedoch ein Master-Slave-Betrieb notwendig ist, bei dem beide Controller alle Steuerfunktionen abarbeiten und somit im Prinzip doppelte Laufzeit gegenüber dem oben genannten Gerät benötigen. Dieser Nachteil muss durch einen Algorithmus hoher Leistungsfähigkeit kompensiert werden.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht somit darin, ein weniger aufwändiges Steuerungsgerät und entsprechendes Verfahren für die Sicherheitstechnik vorzuschlagen.

25

30

35

20

10

15

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Steuerungsvorrichtung mit mehreren Eingängen zum Aufnehmen jeweils eines Eingangsistwerts, mehreren Ausgängen zum Ausgeben jeweils eines digitalen Ausgangswerts, einer Speichereinrichtung zum Speichern von Sollwerten hinsichtlich der Einund Ausgänge und einer Zuordnungseinrichtung zum Zuordnen eines digitalen Ausgangswerts zu einem der digitalen Ausgänge in Abhängigkeit eines Vergleichs von mindestens einem der Eingangsistwerte mit einem entsprechenden Sollwert, wobei in der Speichereinrichtung mindestens einer der Sollwerte mit einem Unabhängigkeitszustandswert belegbar ist und mit der Zuordnungseinrichtung das Zuordnen eines digitalen Ausgangswerts

3

zu einem der digitalen Ausgänge unabhängig von demjenigen mindestens einen Eingangsistwert durchführbar ist, dessen zugeordneter Sollwert den Unabhängigkeitszustandswert besitzt.

Ferner ist erfindungsgemäß vorgesehen ein Verfahren zum Steuern eines Geräts durch Aufnehmen mehrerer Eingangsistwerte,
Bereitstellen von Sollwerten bezüglich Ein- und Ausgängen,
Festlegen eines digitalen Ausgangswerts in Abhängigkeit eines
Vergleichs von mindestens einem der Eingangsistwerte mit einem entsprechenden der Sollwerte, Ausgeben des digitalen Ausgangswerts, Belegen von mindestens einem der Sollwerte mit
einem Unabhängigkeitszustandswert und Festlegen des digitalen
Ausgangswerts unabhängig von demjenigen mindestens einen Eingangsistwert, dessen zugeordneter Sollwert den Unabhängigkeitszustandswert besitzt.

In der Sicherheitstechnik steht die Fehleranfälligkeit und die Verifizierbarkeit des Algorithmus im Vordergrund. Wenn daher der Rechenaufwand erfindungsgemäß reduziert wird, kann leicht eine sichere Steuerfunktion im Master-Slave-Betrieb erzielt werden.

20

25

35

Die erfindungsgemäße Steuerungsvorrichtung kann eine erste Auswerteeinrichtung umfassen, um Eingangsrohwerte in digitale Eingangswerte zur Weiterverarbeitung als Eingangsistwerte zu wandeln. Damit ist es möglich, beispielsweise analoge Eingangssignale als aktiven oder inaktiven Eingang zu klassifizieren.

Darüber hinaus kann eine zweite Auswerteeinrichtung in der Steuerungsvorrichtung vorgesehen sein, die der ersten Auswerteeinrichtung nachgeschaltet ist. Damit lassen sich die digitalen Eingangswerte logischen Eingangszuständen zur Weiterverarbeitung als Eingangsistwerte zuordnen.

Vorteilhafterweise besitzen die Sollwerte jeweils einen der Zustandswerte 1, 0 und Unabhängigkeitszustandswert. Damit

4

können beispielsweise die binären Zustände "WAHR" und "FALSCH" sowie ein Zustand, der für das Ausgangsergebnis un- erheblich ist, realisiert werden.

- In der Speichereinrichtung werden vorzugsweise mehrere Sätze von Sollwerten jeweils für einen Ausgangswert oder Satz von Ausgangswerten gespeichert. Damit können mehrere Parametrie-rungen in dem Gerät gleichzeitig hinterlegt werden.
- 10 Das erfindungsgemäße Steuergerät kann eine Sicherheitseinrichtung aufweisen, mit der das zu steuernde Gerät in einen Sicherheitszustand schaltbar ist. Es kann beispielsweise in den Sicherheitszustand geschaltet werden, falls die Ausgangsistwerte länger als eine vorgegebene Zeit von den entspre-15 chenden Sollwerten abweichen. In einem speziellen Beispiel hierzu kann die Steuerungsvorrichtung zwei Controller umfassen, die beide den Algorithmus abarbeiten und in binärer Form alle erfüllten Parametrierungen sowie den Ausgangsvektor Y ablegen. Diese abgelegten Werte werden in jedem Zyklus ver-20 glichen. Weichen sie für eine Zeit, die länger als eine vorgegebene Maximalzeit ist, ab, so wird das zu steuernde Gerät in einen sicheren Zustand geschaltet.
- Die Sicherheitseinrichtung kann dahingehend optimiert werden,
 dass die Sätze von Sollwerten in festen Zeitabständen mit einer Prüfsumme überprüft werden. Speziell kann eine Sollwertmatrix, d. h. eine feste Parametrierung, die im Speicher abgelegt ist, blockweise mit einer zyklischen CRC (cyclic redundancy check sum) gesichert und in festen Zeitabständen verifiziert werden, um Fehler in der Matrix S beziehungsweise
 im Speicher aufzudecken. Somit kann auf einfache Weise eine
 variable Funktion auf Fehler überprüft werden.

Die vorliegende Erfindung wird nun anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert, in denen zeigen:

5

FIG 1 ein prinzipielles Ablaufdiagramm zur Vorverarbeitung von Eingangsistwerten; und

FIG 2 ein Logikdiagramm für die erfindungsgemäße Zuordnung von Ausgangszuständen.

Die nachfolgend näher beschriebenen Ausführungsbeispiele stellen bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung dar.

10

5

Die Ausgänge Y eines Steuerungs-Sicherheitsgeräts sind das Ergebnis einer Schaltfunktion H mit Eingang X:

Y = H(X)

15

Dabei kann der Eingang X beziehungsweise die mehreren Eingänge X_I jeweils unabhängig von seiner/ihrer Funktion folgende Zustände besitzen:

O("FALSE") Eingang muss inaktiv sein

X_i = 1("TRUE") Eingang muss aktiv sein

D("DONTCARE") Eingangszustand kann beliebig sein

- In der Steuerungstechnik wird ein aktiver Ausgangszustand Yj in der Regel bei genau einem oder sehr wenigen Eingangszustandsvektoren erreicht. Bei dem größten Teil der Eingangszustandsvektoren XI werden der beziehungsweise die Ausgänge inaktiv gestaltet. Bei unkorrelierten Eingängen, d. h. Eingänge, die nicht aufeinander wirken, wie z. B. Betriebswahlschalter, Muting, Schlüsselschalter oder Ähnliche, existieren üblicherweise höchstens jmax Eingangszustandsvektoren für jmax aktive Ausgänge Yj.
- 35 Sind die Eingänge dagegen korreliert, so gilt:

WO 2005/001583

5

10

6

Anzahl der aktiven Ausgangszustände $Y_j < \sum_{i=1}^{J_{max}} (\prod Z_i)$

Dabei entspricht Z_i der Anzahl der Korrelationen der Eingänge X_i . Im Grenzfall der unkorrelierten Eingänge ist Z=1, da die Eingänge dann nur mit sich selbst korreliert sind.

Die Auswertung der Eingänge erfolgt entsprechend diesem erfindungsgemäßen Beispiel in zwei Stufen, wie dies in FIG 1 angedeutet ist. Roheingangsdaten R_i , z. B. Analogsignale oder Digitalsignale beliebigen Pegels, werden zunächst einer physikalischen Auswertung unterzogen. Es erfolgt hier beispielsweise die Zuordnung $X_i = 1$, wenn der entsprechende Eingang aktiv ist, und $X_i = 0$, wenn der Eingang inaktiv ist.

In einem zweiten Schritt S2 werden die digitalen Eingangswerte X_i logisch ausgewertet. Dabei besitzt jeder Eingang eine Funktions-ID, z. B. ID₁ = ID_EINTASTER. Jedem digitalen Eingangswert X_i wird ein logischer Eingangszustand beziehungsweise Funktionswert F_i zugeordnet. Im Beispiel wäre F₁ = 1, wenn der Eintaster erfolgreich betätigt wurde, und F₁ = 0, wenn der Eintaster nicht oder nicht erfolgreich betätigt wurde.

Im weiteren Schritt S3 erfolgt eine Logikzuordnung, wobei je25 der Istwert Fi mit einem Sollwert Si verglichen wird. Aus diesem Vergleich resultiert ein entsprechender Ausgangswert Yj.
Vorzugsweise ist das Steuergerät so ausgelegt, dass in ihm
nmax verschiedene Parametrierungen hinterlegt werden können.
Dies bedeutet, dass für sämtliche nmax Parametrierungen je30 weils ein Satz Sollwerte Sin abgespeichert ist. Diese besitzen
die Werte

0("FALSE") Eingang muss inaktiv sein

Si,n 1("TRUE") Eingang muss aktiv sein

D("DONTCARE") Eingangszustand kann beliebig sein

7

FIG 2 zeigt ein Flussdiagramm zum Ermitteln der Ausgangszustände Y_j. In einem Initialisierungsschritt S4 wird die Nummer des Parametersatzes auf n = 1 gesetzt und die Ausgangswerte Y_j auf Null. In einem weiteren Schritt S5 werden die logischen Eingangszustände F_i für jede Parametrierung n mit dem zugeordneten Sollwert S_{i,n} verglichen (Vergleichsoperator "==""). Sämtliche Vergleiche werden mit dem UND-Operator "&&" verknüpft. Ist das Gesamtergebnis der Vergleiche "WAHR", so erhält der jeweilige Ausgang Y_j den Wert der Verknüpfung "Y_j ODER Y_{j,n}". Dabei entspricht Y_{j,n} dem als Sollwert zusammen mit S_{i,n} hinterlegten Wert.

Die Vergleichsroutine von Schritt S5 wird gemäß Schritt S6 n-mal wiederholt. Danach ist die Ausgangswertzuweisung gemäß Schritt S7 zu Ende.

Demnach kann für jede Parametrierung der Ausgang Y_j mit $Y_{j,n} = 1$ angeschaltet beziehungsweise aktiviert werden. Andernfalls ist der jeweilige Ausgang Y_i inaktiv.

20

25

10

15

Erfindungsgemäß wird bei den Vergleichen in Schritt S5 nicht jeder Istwert Fi mit dem entsprechenden Sollwert Sin verglichen. Vielmehr wird ein Vergleich nur dann durchgeführt, wenn der Sollwert Sin nicht den Wert "D" besitzt. Damit kann eine Vielzahl von Vergleichsoperationen vermieden werden. Dementsprechend reduziert sich die Gesamtlaufzeit zur Ermittlung der Ausgangszustände.

Falls die Eingänge unabhängig voneinander sind, z. B. bei parallelen Schaltern, ist die Anzahl der Parametrierungen n_{max} gleich der Gesamtzahl der Ausgänge j_{max}. Falls dagegen die Eingänge voneinander abhängig sind, z. B. bei in Reihe verbundenen Schaltern, können beispielsweise zwei Parametrierungen für einen Ausgang notwendig sein.

35

30

In einem konkreten Beispiel werden an das Steuergerät elf unabhängige Eingänge angelegt, um vier Ausgänge zu steuern.

8

Dementsprechend müssen in dem Steuergerät vier unterschiedliche Parametrierungen abgelegt werden.

9

Patentansprüche

5

- 1. Steuerungsvorrichtung mit
- mehreren Eingängen zum Aufnehmen jeweils eines Eingangsistwerts (Fi),
- mehreren Ausgängen zum Ausgeben jeweils eines digitalen Ausgangswerts (Y_j) ,
- einer Speichereinrichtung zum Speichern von Sollwerten (S_i) hinsichtlich der Ein- und Ausgänge und
- einer Zuordnungseinrichtung zum Zuordnen eines digitalen Ausgangswerts (Y_j) zu einem der digitalen Ausgänge in Abhängigkeit eines Vergleichs von mindestens einem der Eingangsistwerte (F_j) mit einem entsprechenden Sollwert,
 - dadurch gekennzeichnet, dass
- in der Speichereinrichtung mindestens einer der Sollwerte (Si) mit einem Unabhängigkeitszustandswert (D) belegbar ist und
- mit der Zuordnungseinrichtung das Zuordnen eines digitalen Ausgangswerts (Y_j) zu einem der digitalen Ausgänge unabhängig von demjenigen mindestens einen Eingangsistwert (F_j) durchführbar ist, dessen zugeordneter Sollwert (S_j) den Unabhängigkeitszustandswert (D) besitzt.
- 2. Steuerungsvorrichtung nach Anspruch 1, die eine erste Auswerteeinrichtung umfasst, um Eingangsrohwerte (R_i) in digitale Eingangswerte (X_i) zur Weiterverarbeitung als Eingangsistwerte zu wandeln.
- 3. Steuerungsvorrichtung nach Anspruch 2, die eine zweite Auswerteeinrichtung, welche der ersten nachgeschaltet ist, umfasst, um die digitalen Eingangswerte (X_I) logischen Eingangszuständen (F_I) zur Weiterverarbeitung als Eingangsist-werte zuzuordnen.
- 4. Steuerungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Sollwerte (S_I) jeweils einen der Zustandswerte 1, 0 und Unabhängigkeitszustandswert besitzen.

10

15

20

- 5. Steuerungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei in der Speichereinrichtung mehrere Sätze von Sollwerten $(S_{I,n})$ jeweils für einen Ausgangswert oder Satz von Ausgangswerten speicherbar sind.
 - 6. Steuerungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die eine Sicherheitseinrichtung aufweist, mit der das zu steuernde Gerät in einen Sicherheitszustand schaltbar ist.
- 7. Steuerungsvorrichtung nach Anspruch 6, wobei die Sicherheitseinrichtung in den Sicherheitszustand schaltet, falls die Eingangsistwerte (F_I) länger als eine vorgegebene Zeit von den entsprechenden Sollwerten $(S_{I,n})$ abweichen.
- 8. Steuerungsvorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, wobei die Sätze von Sollwerten $(S_{i,n})$ in festen Zeitabständen mit einer Prüfsumme überprüfbar sind.

9. Verfahren zum Steuern eines Geräts durch

- Aufnehmen mehrerer Eingangsistwerte (Fi),
- Bereitstellen von Sollwerten $(S_{i,n})$ bezüglich Ein- und Ausgängen,
- Festlegen eines digitalen Ausgangswerts (Y_j) in Abhängigkeit eines Vergleichs von mindestens einem der Eingangsistwerte (F_i) mit einem entsprechenden der Sollwerte (S_{i,n}) und
 - Ausgeben des digitalen Ausgangswerts (Y1),
- 30 gekennzeichnet durch
 - Belegen von mindestens einem der Sollwerte $(S_{i,n})$ mit einem Unabhängigkeitszustandswert (D) und
- Festlegen des digitalen Ausgangswerts (Y_j) unabhängig von demjenigen mindestens einen Eingangsistwert (F_l), dessen zugeordneter Sollwert (S_{i,n}) den Unabhängigkeitszustandswert (D) besitzt.

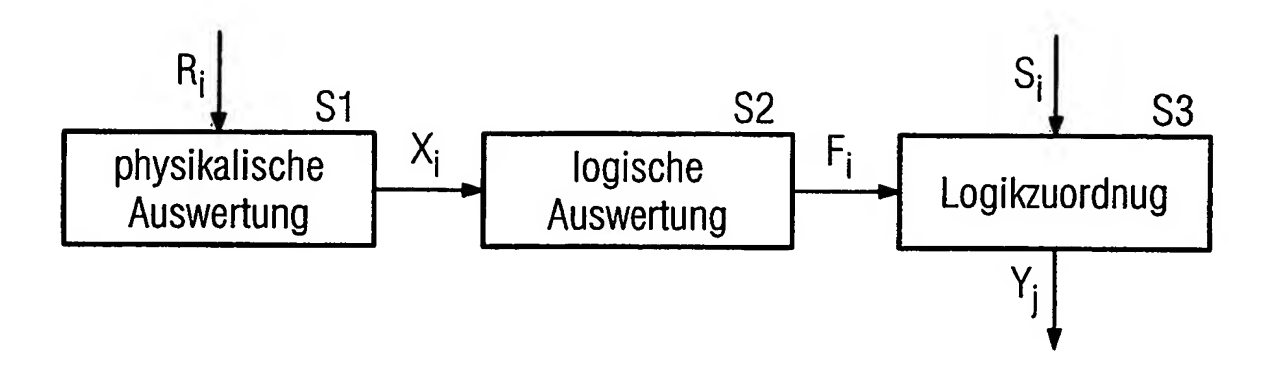
11

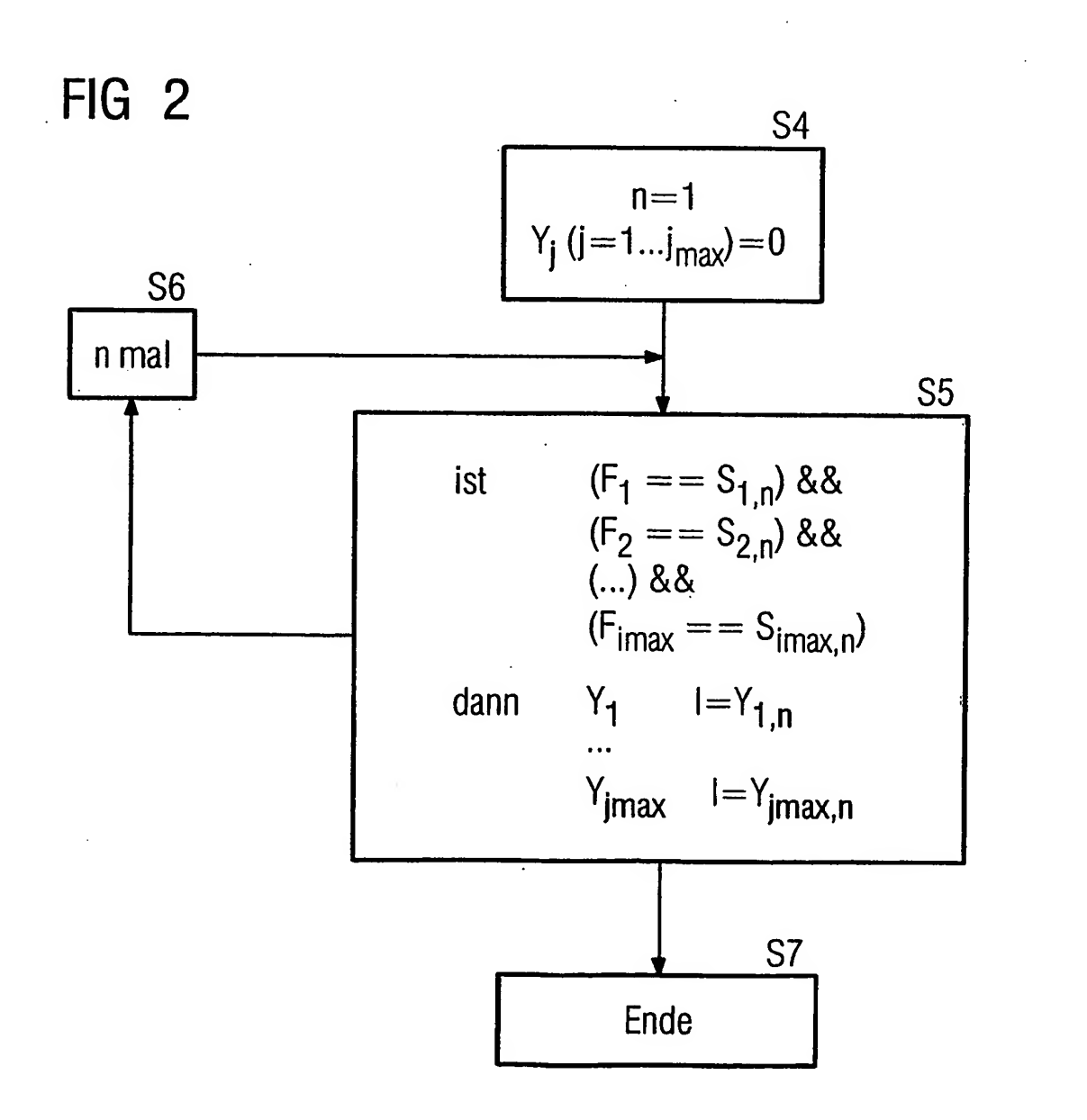
10. Verfahren nach Anspruch 9, wobei das Aufnehmen mehrerer Eingangsistwerte (F_i) ein Wandeln (S1) von Eingangsrohwerten (R_i) in digitale Eingangswerte (X_i) zur Weiterverarbeitung als Eingangsistwerte (F_i) umfasst.

5

- 11. Verfahren nach Anspruch 10, wobei die digitalen Eingangswerte (X_i) zu logischen Eingangszuständen zur Weiterverarbeitung zugeordnet (S2) werden.
- 10 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11, wobei die Sollwerte $(S_{i,n})$ jeweils einen der Zustandswerte 1, 0 und Unabhängigkeitszustandswert (D) besitzen.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, wobei mehrere Sätze von Sollwerten $(S_{i,n})$ jeweils für einem Ausgangswert (Y_i) oder Satz von Ausgangswerten bereitgestellt werden.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 13, wobei das zu steuernde Gerät in einen Sicherheitszustand geschaltet wird, falls die Eingangsistwerte (Fi) länger als eine vorgegebene Zeit von den entsprechenden Sollwerten (Si,n) abweichen.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 14, wobei die Sollwerte (S_{I,n}) in festen Zeitabständen mit einer Prüfsumme überprüft werden und das zu steuernde Gerät gegebenenfalls in einen Sicherheitszustand geschaltet wird.

FIG 1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No T/EP2004/006532

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05819/045

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G05B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
US 5 623 680 A (MILLS THOMAS L ET AL) 22 April 1997 (1997-04-22)	1-6,9-13
column 2, line 54 - column 7, line 61	7,8,14, 15
column 8, line 46 - column 9, line 60	
GB 2 068 589 A (TURNRIGHT CONTROLS) 12 August 1981 (1981-08-12)	7,14
page 2, line 30 - line 58 page 5, line 17 - line 30	1,6
WO 98/44399 A (KRAMER MANFRED; ZIEGLER OLAF (DE); ELAN SCHALTELEMENTE GMBH (DE)) 8 October 1998 (1998-10-08) page 7, line 15 - line 21 page 18, line 1 - line 12	8,15
-/	
	22 April 1997 (1997-04-22) column 2, line 54 - column 7, line 61 column 8, line 46 - column 9, line 60 GB 2 068 589 A (TURNRIGHT CONTROLS) 12 August 1981 (1981-08-12) page 2, line 30 - line 58 page 5, line 17 - line 30 WO 98/44399 A (KRAMER MANFRED ; ZIEGLER OLAF (DE); ELAN SCHALTELEMENTE GMBH (DE)) 8 October 1998 (1998-10-08) page 7, line 15 - line 21

Further documents are listed in the continuation of box C	Patent family members are listed in annex
 A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. 'X' document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. 'Y' document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 December 2004	09/12/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Prokopiou, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/006532

C.(Continua	BETION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T/EP2004/006532
Calegory °		Relevant to claim No
X	US 4 510 602 A (FORMAZ JEROME ET AL) 9 April 1985 (1985-04-09) column 1, line 63 - column 2, line 24 column 3, line 35 - column 5, line 58	1-5,9-13
X	US 5 301 100 A (WAGNER FERDINAND H) 5 April 1994 (1994-04-05) column 5, line 23 - line 55 column 8, line 45 - column 9, line 19; figures 1,4,5,8	1-3,5, 9-11,13
X A	US 5 042 002 A (ZINK STEVEN M ET AL) 20 August 1991 (1991-08-20) column 4, line 54 - column 5, line 4	1,4-6,9, 12,13 7,8,14,
	column 10, line 4 - column 12, line 40 column 14, line 25 - column 15, line 7 column 16, line 61 - column 17, line 54	15
A	GB 1 459 177 A (MACH TOOL IND RES ASS) 22 December 1976 (1976-12-22) page 2, line 15 - line 106	1,9
4	US 4 764 868 A (KETELHUT WILLIAM J ET AL) 16 August 1988 (1988-08-16) column 18, line 64 - column 19, line 43; figure 10	1,4,9,12
	•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

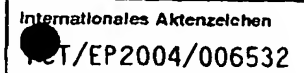


Information on patent family members

T/EP2004/006532

	it document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 56	523680	A	22-04-1997	DE DE EP	69428343 69428343 0662651	T2	25-10-2001 04-07-2002 12-07-1995
GB 20	068589	Α	12-08-1981	NONE		•	
WO 98	344399	A	08-10-1998	DE DE DE WO WO EP EP JP	59802533 59808640 9844469 9844399	A1 D1 D1 A2 A2 A2 A2	12-11-1998 08-10-1998 31-01-2002 10-07-2003 08-10-1998 08-10-1998 19-01-2000 19-01-2000 25-12-2001
US 45	510602	Α	09-04-1985	FR	2508669	A1	31-12-1982
US 53	301100	Α	05-04-1994	US	5463543	A	31-10-1995
US 50	042002	Α	20-08-1991	US	5319783	Α	07-06-1994
GB 14	159177	Ą	22-12-1976	NONE	,		
US 47	764868	Α	16-08-1988	US DE FR GB JP JP JP	4870564 3519807 2565379 2159987 1919214 6046393 61011869	A1 A1 A ,B C B	26-09-1989 05-12-1985 06-12-1985 11-12-1985 07-04-1995 15-06-1994 20-01-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/045

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK $7 \cdot 605B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroftentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evil verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
X	US 5 623 680 A (MILLS THOMAS L ET AL)	1-6,9-13
•	22. April 1997 (1997-04-22) Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 7, Zeile 61	7,8,14,
	Spalte 8, Zeile 46 - Spalte 9, Zeile 60	15
(GB 2 068 589 A (TURNRIGHT CONTROLS) 12. August 1981 (1981-08-12)	7,14
1	Seite 2, Zeile 30 - Zeile 58 Seite 5, Zeile 17 - Zeile 30	1,6
	WO 98/44399 A (KRAMER MANFRED; ZIEGLER OLAF (DE); ELAN SCHALTELEMENTE GMBH (DE)) 8. Oktober 1998 (1998-10-08) Seite 7, Zeile 15 - Zeile 21 Seite 18, Zeile 1 - Zeile 12	8,15
	-/	

Westere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategonen von angegebenen Veroffentlichungen A' Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedalum veroffentlicht worden ist 'L' Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritatsdatum veroffentlicht worden ist 	 *T* Spatere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritatsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist *X* Veroffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veroftentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tatigkeit berühend betrachtet werden *Y* Veroffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tatigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veroffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veroffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Dezember 2004	09/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevollmachtigter Bediensteter
Europaisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax. (+31-70) 340-3016	Prokopiou, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

T/EP2004/006532

		T/EP200	2004/006532		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone°	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Beir Anspruch Nr		
X	US 4 510 602 A (FORMAZ JEROME ET AL) 9. April 1985 (1985-04-09) Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 24 Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 5, Zeile 58		1-5,9-13		
X	US 5 301 100 A (WAGNER FERDINAND H) 5. April 1994 (1994-04-05) Spalte 5, Zeile 23 - Zeile 55 Spalte 8, Zeile 45 - Spalte 9, Zeile 19; Abbildungen 1,4,5,8		1-3,5, 9-11,13		
x	US 5 042 002 A (ZINK STEVEN M ET AL) 20. August 1991 (1991-08-20)		1,4-6,9, 12,13		
A	Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 4 Spalte 10, Zeile 4 - Spalte 12, Zeile 40 Spalte 14, Zeile 25 - Spalte 15, Zeile 7 Spalte 16, Zeile 61 - Spalte 17, Zeile 54	·	7,8,14, 15		
A	GB 1 459 177 A (MACH TOOL IND RES ASS) 22. Dezember 1976 (1976-12-22) Seite 2, Zeile 15 - Zeile 106		1,9		
	US 4 764 868 A (KETELHUT WILLIAM J ET AL) 16. August 1988 (1988-08-16) Spalte 18, Zeile 64 - Spalte 19, Zeile 43; Abbildung 10		1,4,9,12		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroftent gen, die zur selben Patentlamdie gehoren

Internationales Aldenzeichen T/EP2004/006532

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5623680	Α	22-04-1997	DE DE EP	69428343 D1 69428343 T2 0662651 A2	25-10-2001 04-07-2002 12-07-1995
GB	2068589	Α	12-08-1981	KEI	NE	
WO	9844399	A	08-10-1998	DE DE DE WO WO EP JP	19813364 A1 19813389 A1 59802533 D1 59808640 D1 9844469 A2 9844399 A2 0972389 A2 0972388 A2 2001527713 T	12-11-1998 08-10-1998 31-01-2002 10-07-2003 08-10-1998 08-10-1998 19-01-2000 19-01-2000 25-12-2001
US	4510602	A	09-04-1985	FR	2508669 A1	31-12-1982
US	5301100	A	05~04-1994	US	5463543 A	31-10-1995
US	5042002	Α	20-08-1991	US	5319783 A	07-06-1994
GB	1459177	Α	22-12-1976	KEIN	VE	بين. بين _ح د حد حد حد حد وب هو هو هه هه دو بين هو ه
US	4764868	Α	16-08-1988	US DE FR GB JP JP JP	4870564 A 3519807 A1 2565379 A1 2159987 A ,B 1919214 C 6046393 B 61011869 A	26-09-1989 05-12-1985 06-12-1985 11-12-1985 07-04-1995 15-06-1994 20-01-1986